



TCC530E

IP41

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton programlama düğmesiyle

Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı 0

Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Boyutlar

Boyutlar (Ø x H) 78 x 70 mm

Kurulum açıklığı Ø 60...63 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

Kurulum duvar kalınlığı 10...28 mm

Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Dikey algılama açısı 55 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 7 m

Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø ≈ 5 m

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 8 m

Materyaller

Renk beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Yüzey görüntüsü mat

Aydınlatma kontrolü

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

kurulum modu tavan montajı için yaylı klips

Bağlantı

Veri yolu bağlantı ünitesi bütünlük veri yolu kuplaj ünitesi

Veri yolu bağlantısı bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

| | |
|----------------------------------|--------|
| Desteklenen yapılandırma modları | system |
|----------------------------------|--------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| Ayarlanabilen gecikme süresi | 1 mn...1 sa |
|------------------------------|-------------|

| | |
|------|--|
| Ayar | tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama |
|------|--|

Teslimat kapsamı

| | |
|----------------------|------|
| Bus bağlantısı dahil | Evet |
|----------------------|------|

Ekipman

| | |
|--------------|---|
| Kanal Sayısı | 2 |
|--------------|---|

| | |
|----------------------|-------|
| Yatay algılama açısı | 360 ° |
|----------------------|-------|

Kullanım koşulları

| | |
|----------------------|-------------|
| çalıştırma sıcaklığı | -10...45 °C |
|----------------------|-------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| Saklama/taşıma sıcaklığı | -20...60 °C |
|--------------------------|-------------|

| | |
|-------------------|--|
| Enerji tasarruflu | ışık kontrolünün varlığı ve parlaklığa göre yapılmasıyla sağlanan enerji tasarrufu |
|-------------------|--|

Kimlik

| | |
|-------------------|-----|
| ana tasarım hattı | KNX |
|-------------------|-----|